

<b>FICHE ARTICLE / <i>Product data sheet</i></b>	<b>(F0228)</b>	<b>80Y0151400</b>
<b>Version A</b>		<b>MTGE FRAISAGE</b>

Version GEODE de l'Article / <i>Geode Part Version</i> :	A Engineering
Type d'article / <i>Item type</i> :	Outillage de production - conception TM
Unité / <i>Unit</i> :	pièce
Article de configuration / <i>Configuration article</i> :	Non
Sujet à péremption / <i>Subject to cure date</i> :	Non
Type de composition / <i>Assembly type</i> :	Composant
Traitement thermique / <i>Heat treatment</i> :	--
Classement / <i>Classification</i> :	Catégorie 3 groupe 2
Protection globale / <i>Overall protection</i> :	Non
Masse estimée (kg) / <i>Estimated weight (kg)</i> :	13.5
Durée limite de stockage (jours) / <i>Storage limit (days)</i> :	-1

12

INDICE

A

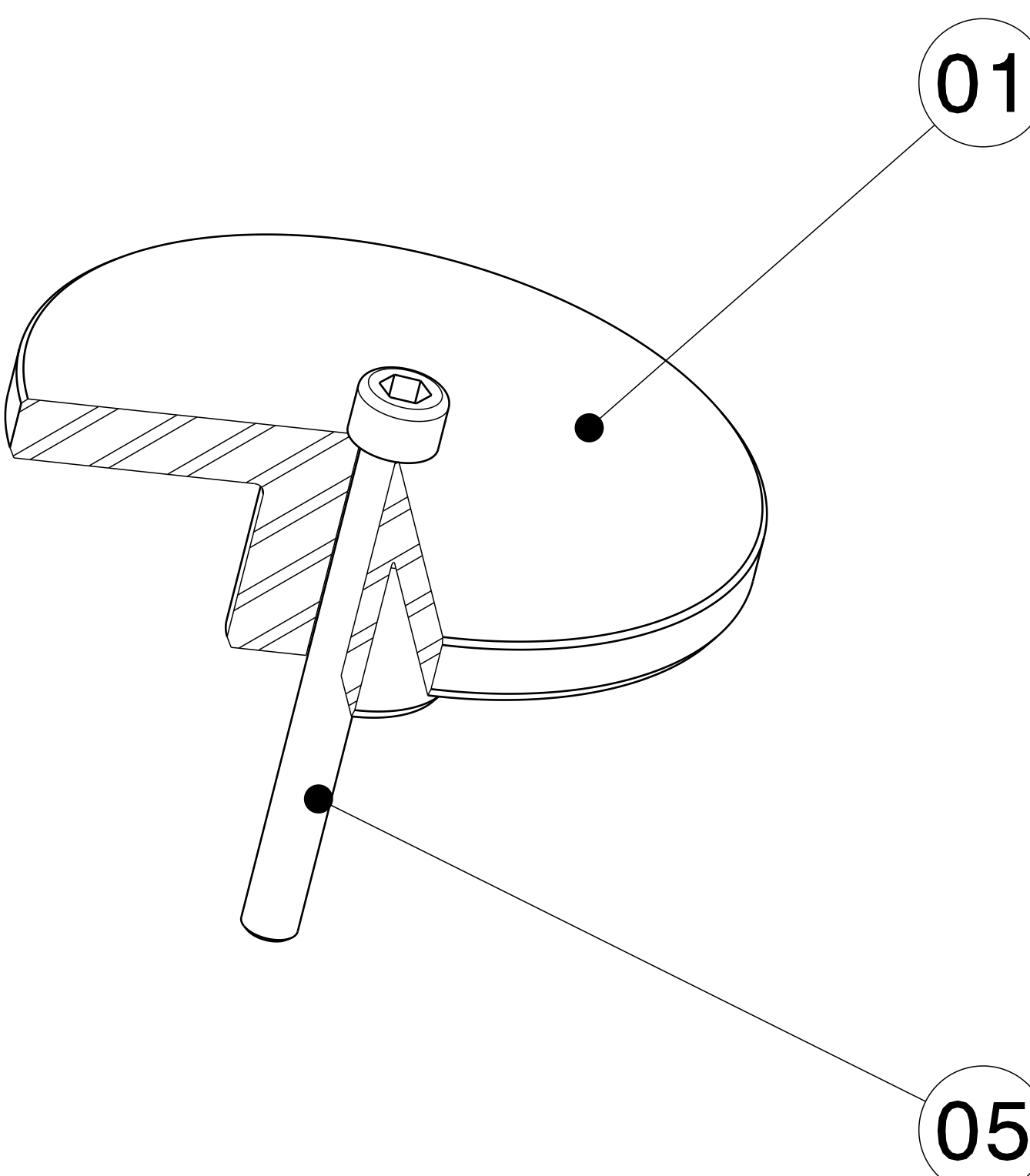
10

MODIFICATIONS

CREATION

01


05



8

VALABLE AUSSI POUR DISTRIBUTEUR N° 0 319 41 158 0

7

LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPERES  SONT A TRANSCRIRE SUR LE "CERTIFICAT DE CONFORMITE"

6

TRAITEMENT : ANODISATION CHROMIQUE

5

MARQUER N° DE LA PIECE CARACTERES HAUTEUR 2mm

4

MARQUER N° D'OUTILLAGE + INDICE CARACTERES HAUTEUR 4mm

3

MASSE APPROXIMATIVE DE L'OUTILLAGE : 0,65 kg  
CARACTERES HAUTEUR 4mm








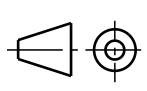
2

PROCESS : SANS OBJET

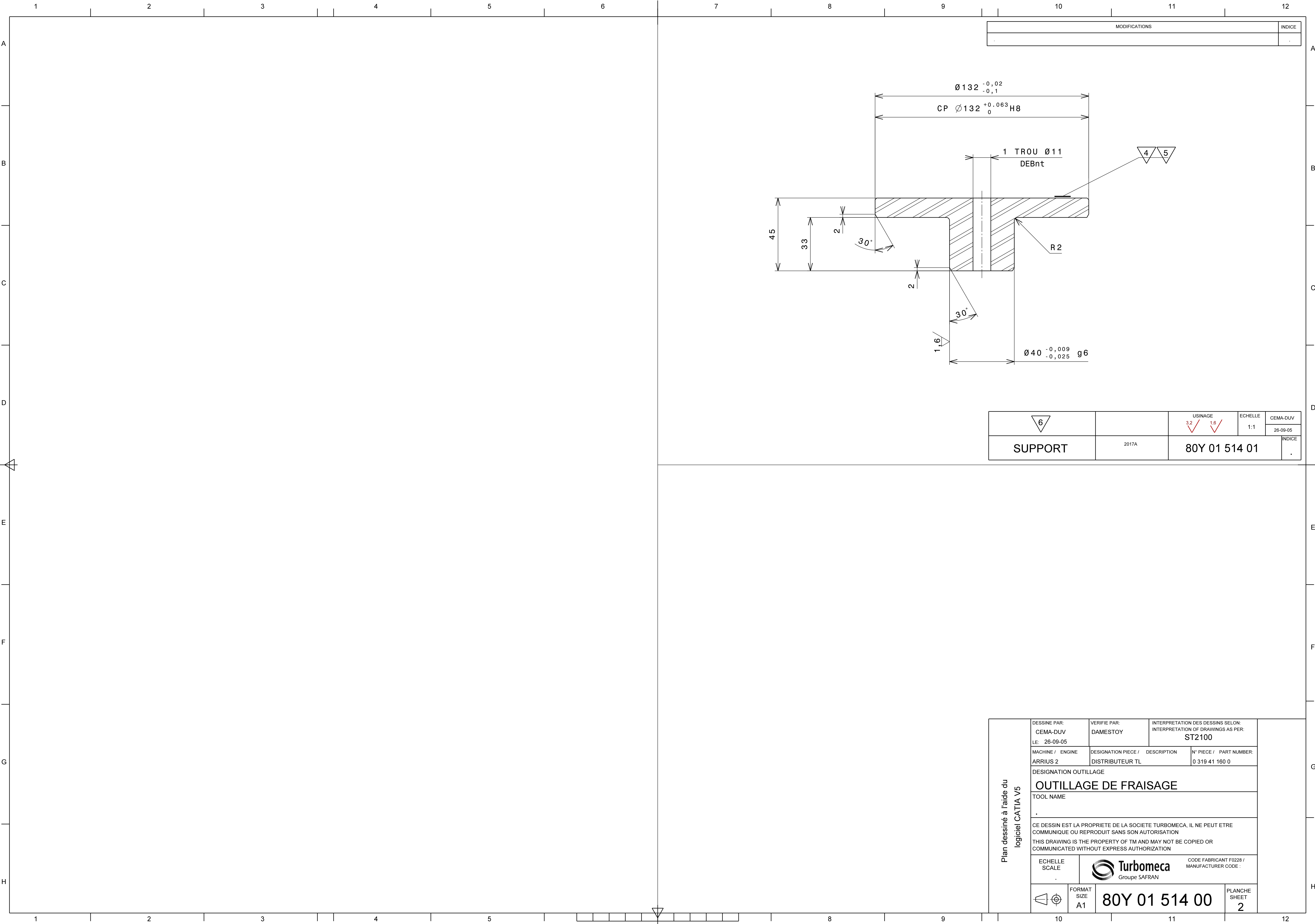
1

FONCTION : SUPPORT DE FRAISAGE

.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	05	1	VIS CHc M10-100	STD	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
2	01	1	SUPPORT	2017A	ANOD. CHROM

PL	REP	QUANT	DESIGNATION	MATIERE	Observations
Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5	DESSINE PAR:	VERIFIE PAR:	INTERPRETATION DES DESSINS SELON:		
	CEMA-DUV	DAMESTOY	INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER:		DATE:
	LE: 26-09-05	ST2100			
	MACHINE / ENGINE	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION	N° PIECE / PART NUMBER:		DATE:
	ARRIUS 2	DISTRIBUTEUR TL	0 319 41 160 0		
	DESIGNATION OUTILLAGE				DATE:
	OUTILLAGE DE FRAISAGE				
	TOOL NAME				DATE:
	.				
	CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION				DATE:
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION					
ECHELLE SCALE 1:1		 <b>Turbomeca</b> Groupe SAFRAN		CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE :	DATE:
	FORMAT SIZE A1	80Y 01 514 00		PLANCHE SHEET 1/2	DATE: A   DAMESTOY DATE: 26-09-05

80Y0151400 - A - &lt;12 octobre 2005&gt; - 2 / 3



Plan dessiné a l'aide du logiciel CATIA V5	DESSINE PAR: CEMA-DUV	VERIFIE PAR: DAMESTOY	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST2100	
	LE: 26-09-05			
	MACHINE / ENGINE ARRIUS 2	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION DISTRIBUTEUR TL	N� PIECE / PART NUMBER: 0 319 41 160 0	
	DESIGNATION OUTILLAGE OUTILLAGE DE FRAISAGE			
	TOOL NAME .			
	CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION			
	ECHELLE SCALE .	 <b>Turbomeca</b> Groupe SAFRAN		CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE : .
	FORMAT SIZE A1	80Y 01 514 00		PLANCHE SHEET 2